AVERTISSEM

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION CHAMPAGNE-ARDENNE

BULLETIN nº 118 du 28 AOUT 1990

POMME de TERRE

Mildiou : Situation saine.

Défanage : Quelques rappels.

BETTERAVE

Maladies : peu d'évolution.

CEREALES

Dépliant vert automne INRA - ITCF - SPV.

COLZA

Tableau récapitulatif des herbicides en pré-semis

et pré-levée.

POMME de TERRE

Mildiou

Situation :

dernier bulletin, Depuis le très contaminations rares de théoriques ont été enregistrées 1 à Soudron : le 18/08.

1 à Soudron, Haussimont et Trouans le 25/08.

Le risque mildiou reste très faible dans la mesure où la pression de la maladie dans la nature est nulle.

Préconisation :

Attendre pour intervenir.

Défanage

Situation:

Trois spécialités commerciales peuvent être utilisées sans restriction sur pommes de terre de consommation et de fécule :

Réglone 2 (diquat) autorisé à 5 1/ha.

Basta LS (glufosinate ammonium) préconisé par la firme à 3 1/ha. (diméthipin) Ha rvade 25F autorisé à 4 1/ha.

Compte-tenu des intoxications provoquaient, les colorants nitrés (spécialités à base de dinosèbe) sont interdits depuis avril en défanage des pommes de terre de consommation et de fécule. Cependant. durant 2 ans à partir de la date de notification, c'est-à-dire jusqu'en mai 1991, leur utilisation est encore possible afin d'épuiser les éventuels stocks.

Préconisation :

Compte tenu de l'état sanitaire des pommes de terre, à l'heure actuelle, un traitement fongicide à base de cuivre avant le défanage ne s'avère pas nécessaire.

BETTERAVE

Maladies

Situation :

betteraves souffrent la sécheresse. Pas d'évolution notable des maladies.

Présence de rouille principalement. On constate également des betteraves qui dépérissent suite à des carences en bore.

Préconisation :

Surveiller les parcelles car retour d'une hygrométrie élevée peut être favorable l'évolution à de certaines maladies de Addium).

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux

62, avenue Nationale - La Neuvillette B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX

Téléphone: 26.09.06.43

08 REIMS

Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL: 200F

HERBICIDES UTILISABLES EN PRE-SEMIS, PRE-LEVEE SUR COLZA D'HIVER

	MATIERES ACTIVES	SPECIALITES COMMERCIALES (FIRMES)	DOSE/HA	OBSERVATIONS
	triallate	AVADEX 480 (MONSANTO) ou autres spécialités	31 1000 :	* Incorporation rapide dans la couche superficielle du sol. * Antigraminées annuelles.
	trifluraline	Nombreuses spécialités dont TREFLAN (DOWELANCO)	2,5 ₁ 1	* Incorporation immédiate dans les 24 heure après traitement, dans les premiers centimè tres du sol. * Essentiellement antidicotylédones.
Pré-semis	napropamide	DEVRINOL PL (PEPRO)	2,2 1 å 2,8 1	* Incorporation dans un délai de 48 heures à une profondeur de 3 à 4 cm avec une herse légère. Ne pas travailler trop profondément Doses : 2,2 à 2,5 l si moins de 25 % argile 2,8 l si plus de 25 % d'argile et e cas de Ray-grass. * Essentiellement antidicotylédones.
solwozni	napropamide + nitralin	ZULAN (SHELL CHIMIE)	2,5 kg	* Incorporation identique à DEVRINOL PL.
es colo de dâno avril es de le. Capan		AMARILLO (LA QUINOLEINE)	5 1	* Incorporation dans un délai de 24 heures après traitement. Une incorporation dans le 4 à 5 premiers cm du sol est recommandée. * Intérêt sur flore mixte (dicotylédones et graminées).
dire just	napropamide + tébutame	TAMBER (STAUPPER)	6 1	* Incorporation dans un délai de 48 heures après traitement dans les 3 à 4 premiers cu * Intérêt sur flore mixte (dicotylédones et graminées).
Pré-semis ou Pré-levée	tébutame	COMODOR 6 (LA QUINOLEINE)	5 à 6 1	* De préférence en pré-semis incorporé, mai utilisation en post-semis possible. * Antigraminées essentiellement. Sur repousses de céréales, dose de 6 1. Sur dicotylédones, dose de 4,8 1.
tat sanis sure actu	dimétachlore	TERIDOX (CIBA-GEIGY)	2 à 3 1	* Ne pas utiliser en terre légère ou filtrante.
Post-semis	métazachlore	BUTISAN S (BASP)	2,5 1	* Lors de semis en conditions favorables : - sol bien préparé, finement grumeleux, non motteux ; - semis correctement effectué, bien recou- vert, à une profondeur régulière de 2 à 3 c * Application immédiatement après le semis. * En fractionnement : - 1,5 l en post-semis, pré-levée (ou en pro gramme avec TREPLAN, DEVRINOL, COMODOR) - 1,5 l en post-levée précoce. TRES BONNE EFFICACITE SUR CAPSELLE.
Juerlius	clomazone + tébutame	COLZOR (LA QUINOLEINE)	6 1	* 5 1 en sol filtrant. TRES BONNE EFFICACITE SUR CAPSELLE.
Post-levée précoce	métazachlore q officient dosma fagè- á odina	BUTISAN S LAM ASB (BASP) SANTA DE CONTESTA TABLES AND ASSENTANTA DE CONTESTA TABLES AND ASSENTANTA	31 (mus	* Lors de semis en conditions difficiles : - sol caillouteux ou très motteux ne permet tant pas de recouvrir correctement les graines, - sol très battant ou très filtrant, - sol très sec rendant la levée aléatoire. * Application au stade "cotylédons étalés - lère feuille pointante" du colza, avant le stade 2 feuilles des adventices.

neitulovà'. L'évolution (seute de certaines raladies (oldius).

EFFICACITE Bonne efficacité Efficacité moyenne Efficacité médiocre

Efficacité insuffisante et/ou prod. non autorisé Information à confirmer Présence de souches résistantes

Dose de produit commercial à utiliser en g/q ou ml/q





FORMULATION

WS : poudre mouillable pour traitement de semences

FS : suspension concentrée pour traitement de semences

WG : granulés à disperser dans l'eau

CS: suspension de capsules

DS : poudre pour traitement de semences à sec LS : liquide pour traitement de semences

M	ALADIES			TRAITI		S (DE SEMENCES	RAVA GEURS
BLE	ORGE	AVOINE	SEIGLE	SPECIALITES COMMERCIALES	FIRMES	FORMULATION	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)	BLE ORGE AVOINE SEIGLE
SEPTORIOSE FUS.ROSEŮM FUS.NIVALE CHARBON NU	H. GRAMINEUM CH. COUVERT CHARBON NU OIDIUM FUSARIOSES	CHARBON NU FUSARIOSES	FUSARIOSES	ITCF	jui	n 1	990 INS A	TAUPIN MOUCHE GRISE CORBEAUX

FONGICIDES

150	150	150	150			150				150		150	150	QUINOLATE PLUS SEM. ECO	La Quinolèine	WS	oxyq. de Cu (forme B') 13,3 %	5 U.S.		
150	150	150	150			150		h		150		150	150	GERMIPRO TS	Pépra	WS	iprodione 35% + carbendazime 17,5%			
200	200	200	200			200	330		Key	200		200	200	CUPROLATE PLUS	DowElanco	WS	oxyq de Cu (forme B') 10 %			
200				200 2	00	200	3000		200					BAYTAN MZ	Bayer	WS	triadiménol 15% + mancozèbe 40%			
200			100	200 2				100	200					BAYTAN 15	Bayer	WS	triadiménol 15%	Ella		
150	150		100						100					SIBUTOL 10	Bayer	WS	bitertanol 10%		1	
200	200	200	200							200		200	200	TEBUZATE	DowElanco	WS	thiabendazole 60%		*	
200						200	200	118		200	200	200	200	MANOLATE	DowElanco	DS	manebe 48%			
10	200	200	200	Way !						200		200	200	POMARSOL	Bayer	WS	thirame 80%			21 100
	200	200	200							200	100	200	200	POMARSOL ULTRADISPERSIBLE	Bayer	WG	thirame 80%		1/2	
	THE R	100						100	200				100	BAYTAN 15 FLO	Bayer	FS	triadiménol 150 g/l		1	B 18

INSECTICIDES			
	CAPFOS	La Quinoléine CS fonotos 480 g/l	365 365
	CAPFOS	DowElanco CS fonotos 480 g/l	365 365

CORVIFUGES				
	CORBIT 80	Bayer	WS anthraquinone 80%	70

CARIE	SEPTO	FUS.R(FUS.NI	CHARE	OIDIUN	H. GRA	GH. CC	CHARE	OIDIU	FUSAR	CHARB	FUSAF	FUSAR	ITCF	"IIIIII" TUQA	TAUPII	NO NO
FC	ON	IGI	C	ID	ES	3 +	11	NS	E	CT	IC	ID	ES				

MINEUM

INSECTICIDES + CORVIFI	JGES			
	COMPLEMENT MG	La Quinoléine	LS endosultan 250 g/l + lindane 100 g	400 400
Service (Allies Service Servic	COMPLEMENT MG	La Quinoléine	WS endocultan 33 4% - lindane 13 4%	300 300

FONGICIDES + CORVIFUGES

200	200	200	200							200		200	200	GENOIS	La Quinolèine	WS	oxyq. de Cu (forme B') 10% + prochloraze 9.2 % + anthraq. 25%	200
200	200	200	200						100	200	10	200	200	SIBUTOL MZA	Bayer	WS	bitertanol 7,5% + mancozébe 40% + anthraq, 20%	200
400	400	400	400			400		400		400	1	400	400	QUINOLATE PLUS HIFI LIQUIDE	La Quinoléine	FS	flutriafol 18,7 g/l + oxyq. de Cu (forme B') 50 g/l + anthraq. 125 g/l	400
400	400	400	400		183	400	-	400		400		400	400	VINCIT FLO	Sopra	FS	flutriafol 18,7 g/l + oxyq. de Cu (forme B') 50 g/l + anthraq. 125 g/l	400
200	200	200	200		Ball's	200	344	200		200		200	200	QUINOLATE PLUS HIFI	La Quinoléine	WS	flutriafol 3,75% + oxyq. de Cu (forme B') 10% + anthraq, 25%	200
200	200	200	200			200		200		200	0.00	200	200	VINCIT PM	Sopra	WS	flutriafol 3,75% + oxyq, de Cu (forme B') 10% + anthrag, 25%	200
200	200	200	200	100	US	200			128	200		200	200	CUPROLATE PLUS T2 FX	DowElanco	FS	oxyq, de Cu (forme B') 100 g/l + anthraq, 250 g/l	200
200	200	200	200	100	18	200				200		200	200	CUPROLATE PLUS T2 LI	DowElanco	FS	oxyq, de Cu (forme B') 100 g/l + anthraq, 250 g/l	200
200	200	200	200			200		3		200		200	200	CUPROLATE PLUS CORBEAUX LI	DowElanco	FS	oxyq, de Cu (forme B') 100 g/l + anthraq, 250 g/l	200
200	200	200	200			200				200		200	200	CUPROLATE PLUS CORBEAUX	DowElanco	WS	oxyq. de Cu (forme B') 10% + anthraq, 25%	200
330	330	330	330			330				330		330	330	PELLEXPAN AC (1)	La Quinoléine	LS	oxyq, de Cu (forme B') 60,7 g/l + anthraq, 151 g/l	330
200	200	200	200			200		10A		200		200	200	QUINOLATE PLUS ACFI	La Quinoléine	WS	oxyq. de Cu (forme B') 10% + anthraq, 25%	200
200	200	200	200	To the	To!	200				200		200	200	QUINOLATE PLUS ACFL	La Quinoléine	FS	oxyq, de Cu (forme B') 100 g/l + anthraq. 250 g/l	200
400	100	400	400	400	•	400	400	400		400	400	400	400	QUINOLATE PLUS V4X AC FL	La Quinolèine	FS	carboxine 250 g/l + oxyq, de Cu (forme B') 50 g/l + anthraq, 125g/l	400
400	400	400	400	400		400	400	400	1000	400	400	400	400	QUINOLATE PLUS V4X AC FI	La Quinoléine	WS	carboxine 25% + oxyq. de Cu (forme B') 5% + anthraq, 12.5%	400
150	150	150	150	8872		150				150		150	150	QUINOLATE PLUS ANTICORB.ECO	La Quinoléine	WS	oxyq. de Cu (forme B') 13,3 % + anthraq, 33,5%	150
200	200	200	200	- date						200	180	200	200	GERMINATE DOUBLE LIQUIDE	Pépro	FS	oxyq, de Cu 150 g/l + anthraq, 250 g/l	200
200	200						13		13			135		SIBUTOL A	Bayer	FS	bitertanol 75 g/l + anthraq, 250 g/l	200
400	400	400	400				200	Lie	II S	400		400	400	TEBUZATE GTC	DowElanco	FS	thiabendazole 250 g l + triacétate de guazatine 200 g/l	400
	200	200	200					The same		200		200	200	PANOCTINE 40	Sopra	LS	triacétate de guazatine 400 g/l	200
978			300			300	300	300	300		300	9		TRIMISEM	DowElanco	WS	nuarimol 6,5% + manèbe 26,5% + anthraq, 16,5%	300
	1					700		700	700					FERRAX	Sopra	FS	ethyr.286 g/l + flutr.21.4 g/l + ox. Cu (B') 286 g/l + anthraq.71,5 g/l	700
		The second	180	100	100	700		700	700					GEOR	La Quinoléine	FS	éthyr 286 g/l + flutr 21.4 g/l + ox. CU (B') 286 g/l + anthraq. 71,5g/l	700
		1				200	0		200		1 33		450	BAYTAN TA	Bayer	WS	triadimenol 15% + triazoxide 1% + anthraq: 25%	200
	100		1	18	e IV	200	0	20						BRIO	Bayer	WS	triadimenol 7,5% + triazoxide 1% + anthraq. 25%	200
						40	0	40	0					GERIKO BIOP (2)	Pépro	FS	diniconazole 7,5 g/l + iprodione 75 g/l + anthraq, 125 g/l	400
		18			10	20	0	20	0		3		8 48	GERIKO SUPER	Pépro	FS	diniconazole 15 g/l + iprodione 150 g/l + anthraq. 250 g/l	200

H. GRAMINEUM CHARBON NU FUSARIOSES



juin 1990



myclobutanii 20.8 g/l + ampropylfos 27.5 g/l + anthraq. 83.3 g/l

HE GRISE

150

ACAL PURPLE

juin 1990

00 300	300	300 300	300	300 300	300	300	300	300	QUINOLATE PLUS V4X TRIPLE	La Quinoléine	WS	ox. de Cu (B')6.6%+carbox.33,3%+lindane 16,6%+anthraq.16.6%	300		300
00 400	400	400 400		400 400	400	400	400	400	QUINOLATE PLUS V4X TRIPLE FI	La Quinoléine	WS	ox. Cu (B') 5% + carbox, 25% + lindane 12.5% + anthraq, 12,5%	400		400
00 500	500	500		74 66	500		500	500	AUSTRAL	La Quinoléine	FS	oxyq, de Cu 60g/l + téflutrine 40 g/l + anthraq, 100 g/l	186	500	500
00 500	500	500			500		500	500	PELLEXPAN MG (1)	La Quinoléine	LS	ox. de Cu (B') 40 g/l + lindane 80 g/l + endosulfan 200 g/l		500	500
00 500	500	500			500		500	500	QUINOLATE PLUS MG FL	La Quinoléine	FS	ox, Cu (B')40 g/l+lindane 80 g/l+endosulf. 200 g/l+anthraq. 100 g/l		500	50
00 300	300	300			300	100	300	300	QUINOLATE PLUS MG SAFI	La Quinoléine	WS	ox. Cu (B') 6.6 % + lindane 13.3% + endosulf, 33.3%		300	30
00 400	400	400			400		400	400	QUINOLATE PLUS MG SAFLO	La Quinoléine	FS	ox. Cu (B') 50 g/l + lindane 100 g/l + endosulf. 250 g/l		400	40
00 400	400	400			400		400	400	CUPROLATE PLUS MG3 LI	DowElanco	FS	ox. Cu (B') 50 g/l + lindane 100 g/l + endosulf. 250 g/l	400	400	400
00 300	300	300	300		300		300	300	QUINOLATE PLUS MG	La Quinoléine	WS	ox. Cu(B') 6.6%+lindane 13.3%+endosulf, 33.3%+anthraq, 16.6%		300	300
00 400	400	400	400		400		400	400	QUINOLATE PLUS MG FI	La Quinoléine	WS	oxyq. de Cu (B') 5%+lindane 10%+endosulf. 25%+anthraq.12,5%		400	401
00 200	200	200	200	E-10	200	23	200	200	CUPROLATE PLUS TRIPLE	DowElanco	WS	oxyq, de Cu (forme B') 10% + lindane 25% + anthraq, 25%	200	1000	200
50 250	250	250	250	TO SE	250	H	250	250	QUINOLATE PLUS TRIPLE FL	La Quinolèine	FS	oxyq, de Cu (forme B') 80 g/l + lindane 200 g/l + anthraq, 200 g/l	250		250
00 200	200	200	200		200		200	200	QUINOLATE PLUS TRIPLE FI	La Ouinoléine	WS	oxyq, de Cu (forme B') 10 % + lindane 25% + anthraq, 25%	200		200
50 150	150	150	150		150		150	150	QUINOLATE PLUS TRIPL'ECO	La Quinoléine	WS	oxyq. de Cu (forme B') 13,3% + lindane 33,5% + anthraq. 33,5%	150		150
00 400	400	400	400		400		400	400	CUPROLATE PLUS MGC	DowElanco	WS	oxyq. de Cu (B') 5%+lindane 10%+endosulf. 25%+anthraq. 12.5%	400	400	400
00 400	400	400			400		400	400	GERMINATE 25 TRIPLE LIQUIDE	Pépro	FS	oxyq, de Cu 75 g/l + lindane 125 g/l + anthraq, 125 g/l	400		400
00 300	300	300		EM.	300		300	300	CHLOROBLE FORT SUPERFIX D	Pépro	WS	oxyq. de Cu 10% + lindane 13.3% + endosulfan 33.3%	300	300	300
00 400	400	400			400	EUS.	400	400	GERMINATE MG LIQUIDE	Pépro	FS	oxyq. de Cu 75 g/l + lindane 100 g/l + endosulfan 250 g/l	400	400	400
00 500	500	500		18 B	500		500	500	GERMINATE CM	Pépro	WS	oxyq, de Cu 6% + diéthion 30% + anthraq, 10%		500	A PROPERTY.
00 400	400	400	Ni Lia		400		400	400	GERMISTAR (2)	Pépro	FS	oxyq, de Cu 75 g/l + lindane 100 g/l + endosulfan 250 g/l	400	400	400
600 600	0 600	600			600		600	600	TEBUZATE GTM	DowElanco	FS	thiab.166.7g/l+triac. guazatine 133,3g/l+lind. 66,7g/l+end.166,7	600	600	ES STATES
250 250	250	250	250	250	250	250	250	250	MANOLATE TRIPLE	DowElanco	DS	manébe 48% + lindane 20% + anthraq. 20%	250		250
200 200	200	200	200	200	200	200	200	200	CHLOROBLE M TOTAL	Pépro	WS	manèbe 40% + lindane 20% + anthraq, 25%	200		200
50 250	250	250	250	250	250	250	250	250	GRANEBE TRIPLE	Agrishell	WS	manèbe 40% + lindane 20% + anthraq. 25%	250		250

Agents de pelliculage autorisés à la vente, et utilisés sur céréales : PELLISTAC , NACRET INCOLORE, NACRET ORANGE, NACRET ROUGE (la Quinoléine).

(Suivre les avertissements agricoles du Service de la Protection des Végétaux) Bonne efficacité

Lutte contre les ravageurs à l'automne

IICF Juin 1990

18 à 30 gra./ m ² 3 à 5 kg/ha

Bayer France

Efficacité moyenne ou irrégulière * gra./ m 2 = granulés/ m 2

EURS EPOQUES D'APPLICATION INSECTICIDES J	Juin 1990	FICACITE
	FIRMES DO	OSE/HA

Au semis, avec un microgranulateur adapté au semoir à céréales.

.2	Nématodes	Au semis, avec un microgranulateur adapté au semoir a cereales. Après analyse révélant un taux d'Hétérodera avenae supérieur à 5 larves/gr de sol, et des dégâts constatés les années précéden- tes.	aldicarbe	5 %	TEMIK G	Rhodiagri Littorale	20 kg/ha
A	PPLICATI	ON EN VEGETATION : Mollu	scicides	- Insec	ticides	J. J. J.	

MESUROL mercaptodiméthur

		1		HELARION mini-granulés	Scac-Fisons	30 a 42 gran./ m 5 à 7 kg/há
	Application de surface automne, hiver, début printemps :			HELUGEC	Sipcam-Phyteurop	25 à 40 gra./ m ² 5 à 8 kg/ha
Limaces	- si parcelle régulièrement infestée : traitement au semis et à la levée dès l'apparition des dégats. Répéter l'intervention si nécessaire.	métaldéhyde	5%	LIMATIC mini-granulés et LIMASTOP mini-granulés	CNCATA/ Agrinet	30 à 42 gc _{1.} / m ² 5 à 7 kg/ha
				METAREX RG	De Sangosse	35 granulés/ m ² 7 kg/ha
				SUPER HELICIDE	UMUPRO	30 à 42 gra./ m ² 5 à 7 kg/ha
	*	thiodicarbe	4 %	SKIPPER	Pépro	30 granulés/ m ² 5 kg/ha
		alphaméthrine	50 g/l	FASTAC	Agrishell	0,2 l/ha
		bifenthrine	100 g/l	TALSTAR	Pépro	0,075 l/ha
		cyfluthrine	50 g/l	BAYTHROID	Bayer France	0,3 l/ha
			100 g/l	CYMBUSH	Sopra	0,2 l/ha
	Attention, dès le stade 1 feuille, les pucerons peuvent être		100 g/l	KAFIL super	La Quinoléine	0,2 l/ha
Pucerons	présents.	cyperméthrine	50 g/l	MASTOR	R.S.R.	0,4 l/ha
vecteurs de virus	- Intervention immédiate :		100 g/l	SHERPA 10	Sédagri	0,26 l/ha
aunisse nanisante de l'orge)	quelque soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes portent au moins un puceron.	deltaméthrine	25 g/l	DECIS	Procida	0,3 l/ha
(J.N.O.)	- En dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons	esfenvalérate	25 g/l	SUMI-ALPHA	Agrishell	0,25 l/ha
	sont encore observés au bout de 10 jours quelque soit leur nombre.	fenvalérate	100 g/l	SUMICIDIN 10	Agrishell	0,25 l/ha
		fluvalinate	240 g/l	MAVRIK et MAVRIK FLO	Sandoz	6,2 l/ha
		lambda cyhalothrine	50 g/l	KARATE	Sopra	C,15 l/ha
		tralométhrine	108 g/l	TRACKER 108 EC	Du Pont de Nemou	rs 0,09 l/ha



8, avenue du Président Wilson 75116 PARIS

PROTECTION DES CEREALES

• contre les mauvaises herbes · contre les ravageurs à l'automne

• par le traitement des semences

PRIX: 20 F T.T.C.

Cette édition annule et remplace l'édition de 1989 elle sera valable jusqu'à Juin 1991 Ref. 90.043 Class 1: CER. O - AGR. 70 ISBN 2-88492-104-9 Pour plus d'informations sur les produits consulter les fiches dans les brochures de l'ITCF et dans PERSPECTIVES AGRICOLES document établi avec le concours de l'INRA et du Service de la Protection des Végétaux



lutte contre les mauvaises herbes

- Traitement possible
- Variétés sensibles
- ▲ Traitement non conseillé
- △ Dose la plus faible contre vulpin seulement
- information insuffisante
- Risques de phytotoxicité en cas de froid après application

Stade optimum d'utilisation préconisé par l'ITCF

- * dose folles avoines (sauf sur blé dur)
- ** dose sur les variétés de blé dur les plus sensibles au froid *** 1,2 l en présemis - 0,6 l associé aux antigraminées



O Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions

△ Résultats satisfaisants sur levées d'automne

A Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires

MAUVAISES HERBES

Dicoty-

MATRICAIRE

0

0 0

 \triangle

0

A A A

0 0

A A

A .

Δ

_ .

0

▲

0

0

A

A - 0

0

0 0 .

Information insuffisante

Graminėes

0

0 0 0

0 0 0

0

0

0 . 0 0

0

 \triangle \triangle 0

0

A 0

0

. 0

0 0

0 0

0 A

00 0

0 0

0 0 0

▲ △ △ **▲** △

0

-0

0

TRAITEMENTS D'AUTOMNE présemis - prélevée et post-automne

CE	RE	ALE	S D	HIV	ER	Е	poq	ue c	i'app	olica	tion
BLE TENDRE	BLE DUR	ORGE	AVOINE	SEIGLE	TRITICALE	Semis	-Levée	_1 feuille	_3 feuilles	-1 talle	- Plein tallage

HERBICIDES Juin 1990 MATIERES ACTIVES kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha Firmes (concentration % ou g/l)

SPECIALITES COMMERCIALES

Sopra

Du Pont de Nemours

0	_		_	Δ	_		nombreuses
0	0	0		_	_	B)é dur	CIBRAL
0	0	0	\blacktriangle	-	-	Bléidur	AUBAINE
0	-	0	\triangle	-	-		TRAPEZE
0			A	-	-	\square	ATHLET
0	0	0	A	A	A		AVADEX BW
0	A	0	A	-	1-	1111	ATHLET
0	0	0	A	. e	0		MEGAPLUS
6	1-		DA	1 -	. -		MEGANET
0	0	0 6	0 4	A -			ILLOXAN CE
6	9	0	B	4	L A		ILLOXAN CO
9	0	0	9	A .			LUIZOR
4	0	D .	A .	Δ.			DOPLER
1	9 0	9	A .	A .	9		PUMA S
1	9	8	A	A	-		PUMA AD
1	9	0	0	A	-		GRASP 60

avoine - antidicotylédones **AVADEX 480** Monsanto triallate 480 g/l **ESCURAN** 5-6 chlortoluron 400 g/l + trifluraline 140 g/l Ciba-Geigy mbreuses spécialités 000 - 3000 chlortoluron 500 g/l **CURAN Microsec** Ciba-Geigy 12 - 15 " chlortoluron 20% 5 ** - 4 - 5 chlortoluron 601 g/l + isoxaben 19 g/l Ciba-Geigy 4 .. - 5 - 6 . chlortoluron 500 g/l + isoxaben 19 g/l BAINE DowElanco APEZE chlortoluron 49.7% + triasulturon 0.3% La Quinolèine 5-6. chlortoluran 500 g/l + bifénox 200 g/l HLET Pépro 5 - 6' 20 - 25 VADEX BW granulé Monsanto triallate 10% chlortoluron 500 g/l + bifénox 200 g/l THLET Pépro 4 - 5 EGAPLUS SC pendiméthaline 200 g/l + imazaméthabenz 125 g/l Cvanamid 4-5 Cyanamid mazamethabenz 125 g/l + difenzoquat 100 g/l MEGANET LLOXAN CE Procida 2 diclotop-methyl 360 g/l diclotop-méthyl 300 g/l + ioxynil 67 g/l + bromoxynil 67 g/l LLOXAN COMBI Procida 2.4 Rhodiagri-Littorale 3 - 3.5 diclofop-méthyl 225 g/l+bromoxynil 62 g/l+diflufénicanil 31 g/l UIZOR Du Pont de Nemours diclofop-methyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 23 g/l DOPLER 1.5 0.6 - 0.8 fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l PUMA S Procida fénoxapropéthyl 36 g/l + ioxynil 72 g/l + MCPP-P 120 g/l Procida 3.5

3.5 - 4

tralkoxydime 60 g/l

méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0.5%

ylédones **GLEAN T**

1	B		A	A	A			_							
1	9		A	A	A			_						L	
4	D	A	A	A	_	-	1	_			1			1	
1		A	A	A .	A - A - A - D									1	
10	0	4	0	A	-	-		_		1	1				
4	₽.	4	0	A .		\triangle		_		,		n		ı	
4	1		0	A .	4	\triangle				l	1			1	
@	0/			A 4	4	\blacksquare					1	- 1		1	
6		- 1	9	- -	-	-	1					-		ı	
0	0	0	9 0			-1	1	_				-			
0	-	- 4	P -	- -	-	-1		-		-	1	-		1	
0	14	1		A	1	A A A 0 0	٠	-	- 1			1	N		
0	9	1	14	9	1	9	-					1			
9	A	10	A	. 0	1	_	H	-	- 1				- 1		
9	4	16	14	A	14		-		- 1	"			-		
9	-	100	-	-	14	1	-		- 1	- 1		1	1		ì
-		-	A	-	1:					- 1			1		I
9	^	-	-	-	44444	ч				- 1			1		I
	-	-	-	-	4	1				-			1		l
31	^	-	-	-	4	1				-					ı
-	-	9	0	A	A	+	-		-	+		-	+	-4	
51	^	9	-	-	-	1		1		ľ					ı
7	î	-	4	-	-	1	1		1	r			7		
		9		-	-	1		1		Ī					
	^	9	1	-	-	1	1	1	1	T					I
	44444	AAAAAA		40044	4	1	1	1	1	1		1	1		١
	A	9	-	-	-	-1			-	ľ	-	1	1		١
9	A	100	IA	IA	1 -	-	V	- 1	- 1	٠,		-			1

méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0.5% TRILIXON Bayer France 3,5 - 4 isoproturon 500 g/l + difluténicanil 62.5 g/l Rhodiagri-Littorale 3 - 3.5 QUARTZ GT chlométoxytène 25% + néburon 24.75% DINOGRANE SP Sopra chlortoluron 250 g/l + néburon 105 g/l + trifluraline 70 g/l R.S.R. PENALTY néburon 215 g/l + isoproturon 215 g/l PRODIX FLO Rhodiagri-Littorale 7 - 8 isoproturon 37.5% + pendimethaline 12.5% ARADON Cyanamid trifluraline 125 g/l + neburon 125 g/l + linuron 60 g/l **BOCHAMP** R.S.R. nombreuses spécialités 960 + 480trifluraline + linuron CHANDOR DowElanco trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l DEFI Stauffer prosulfocarbe 800 g/l néburon 200 g/l + isoproturon 133 g/l + bifénox 133 g/l **FOXTO** Pépro linuron 125 g/l + pendiméthaline 125 g/l TRAPAN EC Cyanamid TREPLIK S Cyanamid 4.5 néburon 40% + pendiméthaline 16% **REVOX FLO** isoproturon 200 g/l + trifluraline 200 g/l Procida Ciba-Geigy ZEPHIR terbutryne 500 g/l isoproturon 450 g/l + isoxaben 19 g/l DowElanco IXO 7 WINNER Stauffer néburon 40% + flurochloridone 5% Pépro néburon 300 a/l + terbutryne 200 a/l PREMIUM Bayer France méthabenzthiazuron 70% TRIBUNIL nombreuses spécialités neburon 60% 2500 - 3600 isoproturon 43.3% + fluoroglycotène 1.2% + triasulfuron 0,5% SQUAL Ciba-Geigy 2.5 - 3.5isoproturon 66,25% + triasulfuron 0,75% KEOS Ciba-Geigy 1,5 - 2,3 isoproturon 500 g/l + difluténicanil 62,5 g/l QUARTZ GT Rhodiagri-Littorale 2,5 BIFENIX N 3 - 4,5 isoproturon 333 g/l + biténox 166 g/l Pépro ARADON Cyanamid isoproturon 37.5% + pendimethaline 12.5% isoproturon 450 g/l + isoxaben 19 g/l DowElanco 3.5 IXO 7 1000 - 1500 nombreuses spécialités isoproturon

E : ester S : sel ME : mélange esters

(1) sur blé tendre d'hiver uniquement Variétés de blé tendre sensibles au chlortoluron : Abo, Alto, Apollo, Aquila, Arminda, Atari, Bélaviso, Belplaine, Boréal, Cara, Cargidoc, Cargo, Corin, Corsodor, Cosmos, Davidoc, Déclic, Doré, Drakkar, Duck, Ecrin, Fandango, Feuvert, Fief, Galahad, Galaxie, Génial, Hobbit, Jade, Jovial, Longbow, Magister, Marignan, Marathon, Maris Hunstman, Mesnil, Moulin, Nougat, Pactole, Pernel, Pluton, Rafale, Réal, Récital, Regain, Riol, Rossini, Rotonde, Rurik, Sabre, Scipion, Slejpner, Tarquin, Unic, Vasco, Vicking.

Variétés de blé dur sensibles au chlortoluron + isoxaben : Amidur, Ardente, Alpidur, Cargiflash, Cargivox, Casoar, Clairdoc, Créso, Durelle, Mondur, Primadur, Régal

antidicotylédones

CER	REA	LES	B D'I	HIVE	R	Epoque d'application
BLE TENORE	BLEDUR	ORGE	AVOINE	SEIGLE	TRITICALE	Semis Levée 1 feuille 3 feuilles 1 talle Piein tallage
0			0	0	0	2
0	0		0	0	-	
	0	0	0		-	
0	0	0	0	0		
0			0		0	
0	0		-	_	-	
0			0		-	
0			_	-	-	
0	-		_	-	-	
0	-	0		0	0	
0	-	0	-	_	-	
0			_	-	-	

S	RBE	SH	ISE	JVA	MAI			IDEC		uller	G.
CRUCIFERES	PENSEE	ALCHEMILLE	VERONIQUES	STELLAIRE	MATRICAIRE	COQUELICOT	FORMULATION	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g1)	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha		SPECIALITES COM
. 0	0	0	0	0	•	0	_	isoxaben 125 g/l	1 ***	DowElanco	CENT 7
0	A (0	0		0	0	E	MCPP 360 g/l + ioxynil 120 g/l	1,5 - 2	Ciba-Geigy	CERTROL H
0	A (0	0	0	0	0	ME	MCPP 540 g/l + ioxynil 180 g/l	1 - 1,5	Ciba-Geigy CFPI	MAESTRO II
0	0	0	0	0	\blacksquare	0	S	MCPP-P 370 g/l + bifénox 300 g/l	1,25 - 2	Pépro	EXEL D+
	0	0	0	0	0	0	S	MCPP-P 260 g/l + bifenox 300 g/l + ioxynil 92 g/l	1,25 - 2	Pépro	FOXPRO D+
0	0	0	0	0	0	0	S	MCPP 312 g/l+ioxynil 125 g/l+diflufénicanil 16,7 g/l	2-3	Rhodiagri-Littorale	LAZERIL
0	A (0	0	0	0	0	E	MCPP 375 g/l + ioxynil 175 g/l + bromoxynil 75 g/l	1.5 - 2	Rhodiagri-Littorale	OXYTRIL M
0	0 1	0	\triangle	0	0	0	-	métsulfuron - méthyle 20%	0.03	Du Pont de Nemours	ALLIE
0	0 4	0	\triangle	0	0	0	-	tribénuron-méthyle 75%	0.03	Du Pont de Nemours	CAMEO
0	0 4	0	0	0	0	0	-	thiaméturon 68,2% + métsulfuron-méthyle 6,8%	0.06	Procida	SCOOP
0	9	0	0	0	0	0	-	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3%	0.5	Ciba-Geigy	SATIS
0	9 0		0	0	0	0	E	bromoxynil 125 g/l+ioxynil 75 g/l+diflufénicanil 40 g/l	1.25 - 1.5	Rhodiagri-Littorale	FIRST

TRAITEMENTS DE FIN D'HIVER ET DE PRINTEMPS

d'utilisation préconisé par l'ITCF

.... La société indique la possibilité de traitement à ce stade

AVADEX 480

AVADEX BW granulé

nombreuses spécialités

DICURAN microsec

ATHLET

* dose la plus faible sur orge d'hiver et blé dur de printemps (1) dose la plus faible sur céréales de printemps.

			C	ERE	ALE	ES					Ep	oqu	ie (d'ap	plio	catio	on	
		HIV	ER			P	RINT	EMF	S									
ETE	BLE DUR	ORGE	AVOINE	SEIGLE	TRITICALE	BLE TENDRE	BLE DUR	ORGE	AVOINE	Semis	Levee	1 feuille	_3 feuilles	1 talle	Plein tallage	Fin tallage	Epi 1 cm	_ 1-2 noeuds

SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)
-----------------------------	--------	---	---

triallate 480 g/l

triallate 10%

_	0	0	0	0	0	\triangle	A
	00	0	0	0	0	A	A

HAY-GRASS PATURINS

MAUVAISES HERBES

Dicoty

MATRICAIRE

GAILLET

post-levée des céréales d'hiver et de printemps antigraminées dont folle avoine - antidicotylédones

0 0	0	0 0	A .	0	0	0 0	0 0	0 0	A		H			MEGAPLUS SC MEGANET
0	_		_	_	0	0	0	0	A		-	-		ASSERT M (1)
0	0	0		_	-	_	-	A	A	l ⊨	-	-	***	ILLOXAN CE
0	0	0		A	A	_	_	-	A	 -	┿.			ILLOXAN COMBI
0	0			-	-	-	-	-	A	-	-	-	1	LUIZOR
0	0	_		-	-	_	-	A	A	 -	-	-		DOPLER D
	0	A		0	0	0	0	A	A	—	-	-	***	PUMA S
0	0	A		_	_	-	-		A	-	-	-	1	PUMA AD
0	0			-	-	-	-	-	A		-	-	****	GRASP 60

SERT M (1) Cyanamid 6 - 8 MCPP 250 g/l + imazaméthabenz 78 g/l 2 - 2,5 diclofop-methyl 360 g/l OXAN CE Procida diclofop-méthyl 300 g/l + ioxynil 67 g/l + bromoxynil 67 g/l OXAN COMBI Procida 2,4 - 3 * didotop-méthyl 225 g1 + bromoxynil 62 g1 + diffufénicanil 31 g/ Rhodiagri-Littorale 3 - 3.5 IZOR diclofop-méthyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 23 g/l 1.5 - 2 PLER Du Pont de Nemours fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l MAS Procida 0.8 - 1.2 fénoxapropéthyl 36 g/l + ioxynil 72 g/l + MCPP-P 120 g/l MA AD Procida 4 - 5 Sopra 5 tralkoxydime 60 g/l ASP 60 flamprop-isopropyl R 150 g/l CARTOUCHE Agrishell 2 flamprop-méthyl 105 g/l MATAVEN QX La Quinolèine 4.5

2000-2500 *

10 - 12.5 *

4 - 5 **

5

4

Monsanto

Cvanamid

Cyanamid

Ciba-Geigy

Pépro

pendiméthaline 200 g/l + imazaméthabenz 125 g/l **A** A 0 0 A - 0 - 0 0 A A 0 0 A 0 0 0 A . 0 0 0 444 0 0 4 A A A A . A 4 4

0

0

0 0 0 0

0 0 0

antigraminées - antidicotylédones

0			A	\triangle				A		1	1	-	- 1	- 1
0	A	0				\triangle	A	\triangle	\triangle	1		-	_	
0		0		-	-	-		-		- 1		-	_	1
0	A	0		_	-	-	A	_						
	A	0	1	-	-	-		-	\triangle			-	_	
0	A	0	A	-	-	_	A	-				_		
0	A			-	-	-	A	-				_	_	0
0	0	0	A	A	A	A	A	A	A			_		ple
0	A	0	A	-	-	-	A	-	_	ш		_	-	_
0		0	A	Δ	-	0	A	0					_	
0	A	0	A	-	1-	0	A			ш			_	_
0		0	A	0	-	-	A	-	4444444444				_	_
0000000000000		0	-	-	-	-	4	-	A				-	_
		0		-	_	-							_	
0	A			-	-	-		-					_	
0	A	0		-	-	-							_	
0	A	0		-	-	_	A	-	444				_	-
0	A		A A A A				444					_	-	-

1,5 - 2,7 ** Ciba-Geigy **KEOS** Ciba-Geigy 2.5 - 3.5 SQUAL **BIFENIX N** Pépro 3 - 5,5 ** QUARTZ GT Rhodiagri-littorale 2-2,5 3-4 SWELL Cyanamid 6.4 - 8 ** DOSANEX FL Sandoz 1000-2000 nombreuses spécialités (1) Pépro TOLKANS (1) 5-6.5-8 Ciba-Geigy FAGAL (1) 3.5 - 6.5 ** 4 - 6 ** Rhodiagri-Littorale BELGRAN 4 - 6 ** IONIZ VR Rhodiagri-Littorale Pépro 6-9 ** FOXTAR (1) FORTAR D+ 4 - 6 ** Pépro 6-9" **CARESINE 2000** BASF 7 - 9 ** PRINTAN K Procida Bayer France TRIBUNIL

chlortoluron 500 g/l chlortoluron 20% chlortoluron 500 g/l + bifénox 200 g/l isoproturon 66.25% + triasulfuron 0.75% isoproturon43,3% + fluoroglycofène1,2% + triasulfuron0,5% isoproturon 333 g/l + bifénox 166 g/l isoproturon 500 g/l + diflufénicanil 62.5 g/l isoproturon 300 g/l + imazaméthabenz 100 g/l métoxuron 500 g/l isporaturon isoproturon 210 g/l + dinoterbe 190 g/l isoproturon 290 g/l + MCPP 158 g/l + ioxynil 52 g/l

imazaméthabenz 125 g/l + difenzoquat 100 g/l

isoproturon 300 g/l + MCPP 146 g/l + ioxynil 62 g/l isoproturon 300 g/l + MCPP 146 g/l + ioxynil 62 g/l diflufénicanil 12,5 g/l isoproturon 208 g/l + MCPP 167 g/l + bifénox 125 g/l isoproturon 300 g/l + MCPP.D 145 g/l + bifénox 150 g/l isoproturon 215 g1+ dichlorprop 215 g1+ bentazone 100g1 isoproturon 215 g/l + MCPP 243 g/l méthabenzthiazuron 70%

Variétés sensibles au chlortoluron et métoxuron : Abo, Alto, Apollo, Aquila, Arminda, Atari, Bélaviso, Belplaine, Boréal, Cara, Cargidoc, Cargo, Corin, Corsodor, Cosmos, Déclic, Doré, Drakkar, Duck, Ecrin, Fandango, Feuvert, Fief, Galahad, Galaxie, Génial, Hobbit, Jade, Jovial, Longbow, Magister, Marignan, Marathon, Maris Hunstman, Mesnil, Moulin, Nougat, Pactole, Pernel, Pluton, Rafale, Réal, Récital, Regain, Riol, Rossini, Rotonde, Rurik, Sabre, Scipion, Sleipner, Tarquin, Unic, Vasco, Vicking.

antidicotylédones Traitement possible

- Traitement possible à la dose faible ▲ Traitement non conseillé
- information insuffisante
- Stade d'utilisation possible
- Stade optimum d'utilisation La société distributrice indique
- la possibilité de traitement à ce stade
- Résultats satisfaisants Résultats moyens, satisfaisants
- dans certaines conditions Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires

E:ester S:sel ME : mélange esters

MAUVAISES HERBES

CHARDON

000000000

0000 A A A

0000

A 0 0

0 0 0

SSSS

0000

HIVER PRINTEMPS Gapplication	IICF U ULSU		Julii 1990		11		1.1			
BLE TENDRE BLE DUR ORGE AVOINE SEIGLE TRITICALE BLE TENDRE BLE TENDRE BLE TENDRE ORGE AVOINE 3 feuilles 1 talle Plein tallage Epi 1 cm 1.2 noeuds	SPECIALITES COMMERCIALES Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)	FORMULATION	COQUELICOT	MATRICAIRE	VERONIQUES	PENSEE	CAPSELLE GAILLET (3)	CHABDON /3
Traitements efficaces sur plantu	ules et plantes jeunes		a line years						1	_
000	ALLIE Du Pont de Nemours		métsulfuron-méthyle 20%	-	0	0 0	A	0		1 9
0 - 0	CAMEO Du Pont de Nemours	0.03	tribénuron-méthyle 75%	-		0 0	A	0	BA	1 9
0-0400404	SCOOP Procida	0.06 - 0.09	thiaméturon 68,2% + métsulfuron-méthyle 6.8%	-		9 6	10	9	9 4	1 9
	SATIS Ciba-Geigy	0.5	triasulfuron 3% + fluoroglycofène 8%	-	0	0 0	0	0	9 0	1
	FIRST Rhodiagri-Littorale	1,5	bromoxynil 125 g/l + ioxynil 75 g/l + difluténicanil 40 g/l	E	0	0 0	0	0	9 0	2
	nombreuses spécialités	2500 - 6000	DNOC	S	0	0 6	0	0	9 4	A 4
	HERBOGIL liquide D Pépro	2 - 6	dinoterbe 250 g/l	S		0 6			0	
	DM 68 Pépro	6 - 8	MCPP 250 g/l + dinoterbe 135 g/l	S	0	0 6	0	A	0) (
	J Dim GG	15057		F .	10	0 0	0 0	0	m C	3/10

Epoque

60	100	an I	A	0	D	A 14	MIC) I 🛦		-		- 1	SCOOP	riuciua	0.00 - 0.03	(mameturon ou.2 /o + metaditaron memple otore		1111					-	-	
0					- 1								SATIS	Ciba-Geigy	0.5	triasulfuron 3% + fluoroglycofène 8%	-							0	
					-						Ш	1.1	FIRST	Rhodiagri-Littorale	1,5	bromoxynił 125 g/l + ioxynil 75 g/l + diflufénicanil 40 g/l	E						1	0	
0	0	0		0		- 1		5 0			П	11	nombreuses spécialités		2500 - 6000	DNOC	S					1950		A .	No.
0	9	0	9	0	- [J	11	HERBOGIL liquide D	Pépro	2 - 6	dinoterbe 250 g/l	S							A.	
											П	1.1	DM 68	Pépro	6 - 8	MCPP 250 g/l + dinoterbe 135 g/l	S	6	0 4	9 6	D C		0	0	0
												11	CERTROL H	Ciba-Geigy	1.5 - 3	MCPP 360 g/l + ioxynil 120 g/l	E		0 0	9 6	0	0	0	0	0
				0								11	MAESTRO II	Ciba-Geigy - CFPI	1.3 - 2	MCPP 540 g/l + ioxynil 180 g/l	ME	1	0 0	0 6	0 0	0 0	0	0	0
				0							voine	11		Ciba-Geigy - CFPI	1.75 - 2	MCPP 540 g/l + ioxynil 180 g/l	S	1	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0
				0								⊣ I	AUROCH	DowElanco	1,25 - 1,5	bromoxynil 133 g/l + ioxynil 100 g/l + fluroxypyr 100 g/l	E	1	0 1	0 0	0 0	A		0	A
	0									-	+	11	BELOXANE			MCPP 375 g/l + ioxynil 75 g/l + bromoxynil 75 g/l	E	1	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0
0		0		0	-	0	0	0 0		-	+	11	OXYTRIL M	Rhodiagri-Littorale	2 - 3		9		-				1 1 1	0	
0	0		0	0	-	0	0	0 0		-	+	- 1	ACTRIL M	Rhodiagri-Littorale	2,5 - 3,5	MCPP 375 g/l + ioxynil 150 g/l	9							0	- 1
	0		-	-	-	-	-	- -	4	+	-	- 1	LAZERIL	Rhodiagri-Littorale	3	MCPP 312 g/l + ioxynil 125 g/l + difluténicanil 16.7 g/l	S							0	7.00
		0	0	0	0	0	0	00)	-	+	- 1	FOXPRO D*	Pépro	2 - 2.5	MCPP.D 260 g/l + bifénox 300 g/l + ioxynil 92 g/l	0	1.0		-				0	
	0	0	0	0	_	0	9	0 0)	-	+	- 1	EXEL D+	Pépro	2 - 2,5	MCPP.D 370 g/l + bifénox 300 g/l	5			-			200	0	
			A	A	A	A	4	0 4		I		41	EXEL 3	Pépro	4	MCPP 462.5 g/l + bifénox 187.5 g/l + clopyralid 7.5 g/l	5	113	7		700		1		77.0
		0	0	0			9	0 6	•		-		nombreuses spécialités		1900 - 2200	MCPP	S							0	
				0									nombreuses spécialités		900 - 1500	MCPP.P	S	119						0	
7.7				0	- 1								BLADOTYL	Agrishell	4 - 5	MCPP 400 g/l + cyanazine 60 g/l	S	1 6	9 9	9 6	9 6			0	
												_	TROPOTONE	Rhodiagri-Littorale	4 - 5	MCPB 400 g/l	S	4	0 1			A A	. 0	A	0
-	10	1=	_		=		-1.	- -	_	500		200		as at planta	dávolo	nnées	101								
T	rait	ter	ne	nts	e	ffic	a	ces	S	ur	pla	ntu	ules, plantes jeun	es et plantes	s develo	hhees									
				nts																					

dicamba 27.5 g/l+ MCPP 425 g/l Sipcam - Phyteurop CEPEDIC MP dicamba 27.5 g/l + MCPP 425 g/l

nombreuses spécialités

nombreuses spécialités

nombreuses spécialités

nombreuses spécialités

(4) utilisation possible jusqu'au stade gonflement sur blé tendre d'hiver et orge d'hiver.

	KORILENE La Quinoienie TRINOL super Rhodiagri-Littorale DIPTYL Agriphyt PRINTAZOL total Procida PRINTAZOL N Procida	1.6 - 2 MCPP 450 g/l + bromoxynil 150 g/l + dicamba 30 g/l 3.5 - 4 dicamba 20 g/l + MCPA 225 g/l + MCPP 200 g/l dicamba 18 g/l + MCPA 250 g/l + MCPP 250 g/l piclorame 4 g/l + MCPP 440 g/l + MCPA 60 g/l + 2.4 D 60 g/l piclorame 15 g/l + 2.4 D 330 g/l + MCPA 285 g/l	ME S O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Traitements tallage à 2 noeuds			
00000	GALIUM extra Sipcam-Phyteurop	4 - 5 MCPA 80 g/l + MCPP 400 g/l 4 - 5 MCPA 115 g/l + MCPP 440 g/l	S O A O O A O O O

600 - 1200

400 - 600

600 - 1000

1500 - 2000

MCPA

fluroxypyr 200 g/l

2.4 D esters

2,4 D + MCPA

2.4 D + MCPP

0

-	-	-	0		10	0	0	0		_	ARIANE	DowElanco	2.5 - 3	MCPA 267 g/l + fluroxypyr 60 g/l + clopyraild 25.5 g/l			1	_	0 1	-	-	П
				0 0							PRINTAGAL	Procida	2 - 2.5	2.4 DP 320 g/l + MCPA 100 g/l + fluroxypyr 30 g/l	E				0 4	1 3	22.	
				0 -]	BASAGRAN liquide	BASF	2,5	bentazone 480 g/l	S				A 4			
											BASAGRAN DP-P	BASF	3	bentazone 333 g/l + 2,4 DP-P 233 g/l	S				0 4	2. 3.4	100	
				0 -						7 1	AURIGAL	Ciba-Geiav-CFPI	2 - 2.5	dopyralid 20 g/l + MCPP 360 g/l + ioxynil 110 g/l + MCPA 32 g/l	E	0	0	0	0 4	0	0	1
				A						7			3 - 4	clopyralid 17.5 g/l + MCPP 450 g/l + MCPA 100 g/l	S		0	0	0 4	. 0	0	1
0	0	0	0	0 -	0	0	0	0	-	- 1	SEPPIC MMD	Du Pont de Nemours	2.55	clopyralid 17.5 g/l + MCPP 450 g/l	S	0	0		0 4	10	0	1
0	0	0	0	0 -	0	0	0	0	-	- 1	SATURNAL	Schering	4 - 5	clopyralio 15 g/l + MODA 175 - 4 D 150 cll	0				A 4			
											LONPAR	DowElanco	2	clopyralid 35 g/l + MCPA 175 g/l + 2,4 D 150 g/l	0							
-		-	_	-	-			_]	LONTREL SF100	Schering	1 - 1,25	clopyralid 100 g/l	S	-	0	A	A	A .	-	ľ
	-	@	-		-	-	-	-		7 1	LONTRYX 200	DowElanco	0.5 - 0.6	clopyralid 200 g/l	S		0			A .		1
0	-	0	-		-	-	-	-			LONIHIX 200	Donald	-									
Tr	aite	em	en	ts c	léb	ut	mo	onta	aison à	2	noeuds					_				_		_
-	WIL.		-		_	_					La supre enéciali	110	400 900	2 4 D sels	S	0	A	A	AA	10	A	4

DowElanco

4400 A 0 0000 0000 000 0 0 0 0 2.4 DP 520 g/l + 2.4 D 130 g/l 2.5 - 4 **A** 0 A DESORMONE TC 0 2.4 DP + MCPP + MCPA nombreuses spécialités 0 0 0 0 0 2.4 DP.P + MCPP.P + MCPA 1200 - 1500 (3) ATTENTION : Mauvaises herbes à levées échelonnées ou tardives : les produits ne sont efficaces que sur les mauvaises herbes présentes.